



PLATTNER & CO

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Konformitätserklärung für Recycling Baustoff Produkte gemäß

Recycling-Baustoffverordnung (BGBL.II Nr. 290/2016)

Produktionszeitraum: 2023

CE 0988-CPR-0429

R009_2023_01 (ersetzt R009_2022_01)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung:	Identifikation/Artikelnummer
RA II 0/22 U-A	RA II 0/22 U-A

2. Verwendungszweck(e):

U-A entspricht: Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz.

Verwendungsklasse:	gemäß ÖNORM B 3140
Umweltklasse:	U-A gemäß BGBL.II Nr. 290/2016 (Recycling-Baustoffverordnung)

Zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote gemäß den §§ 13 und 17 siehe Beilage 2

3. Hersteller: Plattner & Co ,A-6170 Zirl Martinsbühl 5 (mobile Aufbereitung)

Mobile Aufbereitung Zwischenlager Hall Heiligkreuzerfeld

Hans Hauser GmbH & Co KG
Heiligkreuzerfeld 38
A-6060 Hall in Tirol

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers (Name und Funktion) von:

Payr Gottfried

WPK Beauftragter Stv.

Zirl: 25.08.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



PLATTNER & CO



0988-CPR-0429

Produktionszeitraum: 2023

6. Erklärte Leistung		Beilage 1	R009_2023_01
Wesentliche Merkmale		Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	G _A 85		
4.3 Korngrößenverteilung	0/22 (Abb. A.7 lt. ÖNorm B 3140)		
4.6 Gehalt an Feinteilen	f ₃		
4.6.1 Qualität der Feinteilen (≤ 3)	bestanden		
Bindemittelgehalt (EN 12697-1)	≥ 3,0		
Zusammensetzung/Gehalt			
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	recycelte Gesteinskörnung		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{CNR} , R _{b10-} , R _{cugNR} , R _{a90-%} , R _{g2-} , X ₁ -R _g +X ≤ 1M.-%, FL ₅₋		
6.2 Säurelösliche Sulfate	AS _{NR}		
Merkmal	Prüfnorm	Symbol	Kategorie
Klassifizierung der Bestandteile			
• Anteil R _b	EN 933-11	R _b	R _{b 10-}
• Anteil Glas		R _g	RG 2-
• Anteil Sonstige Materialien: (bindige Materialien, Metalle, nicht schwimmendes Holz, Kunststoff und Gummi, Gips)		x	X 1-
• Anteil schwimmende Partikel		FL	FL 5-